

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 4-7-70 073135

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

Boîte Postale 1078 - 34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

N° II8 JUIN 1970/24  
4° supplément

## A V I S

: Les abonnements contractés après le 1<sup>er</sup> juillet sont enre-  
: gistrés. Le service des publications sera assuré du  
: 1<sup>er</sup> octobre 1970 au 31 décembre 1971.

## TORDEUSE ORIENTALE

Nous rappelons de façon concise les prescriptions données dans le numéro II6 (mai 1970). Trois traitements préventifs sont indispensables pour assurer une production saine donc exportable. Ils seront exécutés en fonction de la date (R) présumée de la maturité.

- le premier traitement sera exécuté à la date R - 40 jours
- le deuxième traitement sera exécuté à la date R - 28 jours
- le troisième traitement sera exécuté à la date R - 16 jours

Respecter les délais d'emploi légaux des pesticides.

En juillet les abricots et les pêches sont recherchés par la Tordeuse; en août, outre les pêches, les poires peuvent être parasitées; enfin en septembre - octobre non seulement les poires mais encore les pommes et les coings sont recherchés par l'insecte.

Les produits employés pour prévenir les dégâts de Tordeuse orientale seront choisis en fonction des autres ravageurs présents dans le verger : Carpocapse, Sésie, Zeuzère, Ceratitis éventuellement.

L.L.TROUILLON

## ATTENTION AUX TACHES SUR LES ABRICOTS

Diverses maladies cryptogamiques provoquent des taches sur les abricots : l'oïdium, le coryneum, le mildiou, le monilia. La lutte contre ces maladies relève de traitements anti-cryptogamiques.

Il est par contre des maladies à virus qui produisent des anomalies graves sur les fruits et contre lesquelles il n'existe aucun traitement.

L'une de ces maladies, la Variole (ou Sharka) attaque l'abricotier aussi bien que le prunier.

Apparue il y a quarante ans en Bulgarie, elle a progressé vers l'ouest et le nord, atteignant successivement la Yougoslavie, la Pologne, l'Allemagne et la Suisse. Il est à craindre malheureusement qu'elle se manifeste dans nos régions, car elle est disséminée par des pucerons.

Les symptômes sont caractéristiques :

Sur le fruit, on distingue des anneaux déprimés pâles de un à deux centimètres de diamètre. Le fruit peut prendre un aspect bosselé. Il peut aussi y avoir des anneaux nécrosés rouge brun.

Sur le noyau, ce sont des anneaux blancs nettement distincts du fond brun et sur les feuilles des anneaux ou des lignes vert-pâle à contour irrégulier et à limites diffuses.

Pour limiter les épidémies il serait extrêmement intéressant de connaître les premiers foyers dès leur apparition.

C'est pourquoi, en cette période de récolte, les producteurs doivent prêter attention aux anomalies qui pourraient se manifester sur les fruits et ne pas inconsidérément les attribuer à des accidents climatiques ou à des défauts de traitements.

En cas de doute, ils auront intérêt à transmettre un échantillon soit au Service de la Protection des Végétaux, Place Chaptal - Bât. 5 - MONTPELLIER, soit à la Station de Pathologie Végétale du Sud-Est - Domaine de St Maurice - 84 - MONTFAVET.

Ministère de l'Agriculture  
STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS VITICOLES

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de  
MONTPELLIER

Montpellier le 30 juin 1970

NOTE : 7

E U D E M I S : Le deuxième vol de papillons d'eudémis se poursuit aujourd'hui 30 juin dans les Pyrénées-Orientales : Banyuls dels Aspres, Baixas, St-Jean-Lasseille, Toulouges, etc...; l'Hérault : Berlou, Jacou, St-Geniès des Mourgues, St-Georges d'Orques, St-Just, St-Seriès, St-Pons de Mauchiens, Servian, etc... ; il apparaît dans l'Aude : Douzens, Ginestas et assez faiblement dans le Gard : Gallician et Le Grau-du-Roi - Espiguette.

Les pontes correspondantes sont notamment visibles sur les grains de Carignan; des éclosions intéressent les souches placées en situations privilégiées.

Le moment est donc venu d'effectuer un traitement insecticide, de préférence un poudrage qui pénètre mieux dans les souches touffues, et atteint le côté caché des grappes où s'abritent les chenilles.

Quant il ne s'agit pas de raisins de table, on peut encore utiliser une spécialité à base de D.D.T. ; il est préférable d'avoir recours à du Carbaryl (Sevin) ou à un ester phosphorique (parathion méthyl, etc...). A chacun de ces deux derniers types de produits, il doit nécessairement être ajouté un acaricide.

Prendre les précautions habituelles pour leur emploi et prévoir la répétition du traitement une dizaine de jours après.

C O C H Y L I S : Le deuxième vol de Cochylis se produit sur la Costière et l'Est de l'Hérault. Bien que les captures de papillons soient assez importantes, le traitement correspondant qui s'y rapporte fera l'objet d'un avis spécial d'ici quelques jours.

Le Directeur de la Station Régionale  
d'Avvertissements Viticoles :

G. BERNON

Tirage du 30 juin 1970